

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	11

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Konseptual	12
1. Hasil Belajar Siswa (Y)	12

2. Pengelolaan Kelas (X)	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	28
C. Kerangka Teoretik	32
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
1. Tempat	35
2. Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	36
1. Metode	36
2. Konstelasi Hubungan antar Variabel	36
D. Populasi dan Sampling	37
E. Teknik Pengumpulan Data	38
1. Hasil Belajar Siswa (Y)	38
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	39
2. Pengelolaan Kelas (X)	39
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
c. Kisi-kisi Instrumen Pengelolaan Kelas	39
d. Validasi Instrumen Pengelolaan Kelas	41

F. Teknik Analisis Data	44
1. Mencari Persamaan Regresi	44
2. Uji Persyaratan Analisis	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ($Y - \hat{Y}$)	45
b. Uji Linearitas Regresi	45
3. Uji Hipotesis	46
a. Uji Keberartian Regresi	46
b. Uji Perhitungan Koefisien Korelasi	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	48
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi data	
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	50
2. Pengelolaan Kelas (Variabel X)	52
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi.....	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis	57
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	57
b. Uji Linearitas Regresi	57
c. Pengujian Hipotesis Penelitian	58
C. Pembahasan	60

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	62
B. Implikasi	63
C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	68
RIWAYAT HIDUP	115

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel	38
Tabel III.2	Instrumen Pengelolaan Kelas (Variabel X)	40
Tabel III.3	Skala Penilaian Instrumen (Variabel X)	41
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians	47
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Bahasa Inggris (Y).....	51
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Pengelolaan Kelas (X).....	53
Tabel IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Pengelolaan Kelas	55
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	57
Tabel IV.5	Anava untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi Pengelolaan Kelas dan Hasil Belajar	59
Tabel IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y	60

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar Bahasa Inggris	52
Gambar IV.2	Grafik Histogram Pengelolaan Kelas	54
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	68
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian di SMK Negeri 46 Jakarta Timur.....	69
Lampiran 3	Surat Permohonan Kuesioner SMK Negeri 46 Jakarta Timur	70
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba (Variabel X)	71
Lampiran 5	Daftar Nilai Hasil Belajar Bahasa Inggris	73
Lampiran 6	Skor Uji Coba Variabel X	75
Lampiran 7	Langkah Perhitungan Validitas Pengelolaan Kelas	76
Lampiran 8	Data Perhitungan Uji Validitas Pengelolaan Kelas	77
Lampiran 9	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Uji Validitas Variabel Pengelolaan Kelas	78
Lampiran 10	Reliabilitas Pengelolaan Kelas	79
Lampiran 11	Instrumen Penelitian Final	80
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X (Hasil Belajar)	82
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X dan Y	83
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total	85
Lampiran 15	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	86

Lampiran 16	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku 87
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y 88
Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X 89
Lampiran 19	Grafik histogram Variabel X & Y 90
Lampiran 20	Perhitungan Persamaan Regresi 91
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi 92
Lampiran 22	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi 93
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 63,083 + 0,148X$ 94
Lampiran 24	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 63,083 + 0,148X$ 95
Lampiran 25	Perhitungan Normalitas, Galat Taksiran Regresi Y atas X 96
Lampiran 26	Langkah-langkah Uji Normalitas, Galat Taksiran Regresi Y atas X 98
Lampiran 27	Perhitungan JK (G) 99
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi 100
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi 101

Lampiran 30	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas	
	Regresi	102
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	103
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	104
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Determinasi	105
Lampiran 34	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan	
	Variabel X	106
Lampiran 35	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan	
	Variabel X	107
Lampiran 36	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i>	108
Lampiran 37	Nilai Kritis L untuk uji Liliefors	109
Lampiran 38	Tabel Kurva Normal	110
Lampiran 39	Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi F	111
Lampiran 40	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	114